This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

59-057221

(43) Date of publication of application: 02.04.1984

· (51) Int. Cl.

G02F 1/133

G02F 1/13 GO9F 9/00

(21) Application number: 57-167554

(71) Applicant: ASAHI GLASS CO LTD

(22) Date of filing:

28.09.1982 (72) Inventor : SUGIMOTO YOSHIO

HATSUTORI MOTOZOU

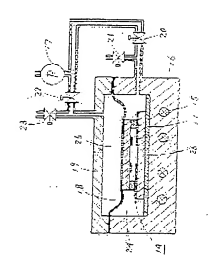
SATE NOBORU

(54) PRODUCTION OF DISPLAY ELEMENT

(57) Abstract:

PURPOSE: To perform a hardening process for a sealant under reduced pressure by discharging quickly generated gas to the outside of a

CONSTITUTION: A liquid crystal cell 14, a flexible partition wall film 18, and an upper mold 19 are disposed on a lower mold 16, and either of a lower space 24 and an upper space 25 is made reduceable in pressure. A valve 21 is closed and a valve 20 is opened to evacuate the inside of the space 24 by an evacuation pump 17 to maintain said space under -0. 2W1kg/cm2 reduced pressure. The gas such as oxygen, moisture or the like stuck on the electrode surface of the liquid crystal cell is thus discharged. The cell is then heated to 100W200° C or is irradiated with UV light to harden the sealant. If gas is generated from the sealant in this stage, the



gas is also discharged to the outside of the cell without sticking on the electrode surface. The valve 20 is closed and the valve 21 are opened upon hardening of the seal to introduce dry air, gaseous N2 or the like, then the pressure reduction in the lower space 24 is released to restore atm. pressure.

@ 日本国特許庁 (JP)

② 公 開 特 許 公 報 (A) 昭59-57221

①Int. Cl.³
G 02 F 1/133
1/13
G 09 F 9/00

識別記号 109 庁内整理番号 7348-2H 7448-2H 6731-5C ⑩公開 昭和59年(1984)4月2日

@特許出願公開

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

◎表示素子の製造法

②特 顯 昭57—167554

②出 原 昭57(1982)9月28日

迎発 明 者 杉本四士男

横浜市神奈川区栗田谷62

@発明 者服部基造

横浜市神奈川区大口仲町186

@ 発明 者 作 手昇

横浜市旭区鶴ケ峰 1 -56-2

⑪出 願 人 超硝子株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目1

番 2 号

四代 理 人 弁理士 元橋賢治

外1名

91 HH 52

1. 発明の名称 表示素子の製造方法

2 特許請求の範囲

(i) 2枚の尾磁板を尾極面が相対向するように シール材を介して重ね合せてシール材を硬化 して表示集子を製造する表示案子の製造方法 において、シール材を硬化する工程を成圧下 で行うことを特徴とする表示集子の製造方法。

3. 発明の肝細た説明

本発明は、表示集子の製造方法に関するものである。

表示集子としては、液晶表示案子、エレクトロクロミック表示集子、 電気泳動表示素子等があり、 配衝をガラス、 ブラスチック等の器板に 動成した 電極板を電機面を 揺対向して 配置した 電磁板を シール おを介して 電力合せ 入したものがある。

とれらの中でも無品表示素子は、現在最もよく使用されている表示素子であり、例えば第1

図に示すように透明電価 (4A)、(4B) を有する 2 枚の電価板 (!)、(2) と、シール材 (5) とから構成されており、内部には液晶 (5) が起入されている。

とのような液晶要示案子は、失々の 電磁板(i)、(2) を形成しておき、少なくとも一方の 電磁板 にシール材を付与し、加圧してシール材を硬化させている。

第2 図及び第3 図は、この加圧シールをするための製匠の断面製明図である。第2 図において、(4) は圧着するためテーブルであり、(7A)、(75) は力を増一に加えるための異復材であり、(6) は力を加えるためのニアーシリンダー等であり、(9A)、(93) は加熱用のヒーターであり、(10) はニアーシリンダーの力をセル (ii) に云えるための型である。

又、第3 図性、頭 (12) を用いて セル を加圧する チィブの 装置を示して おり、 (12) は 圧力 をセル (11) に 伝えるための 調で あり、 型 (15) と の 間に 圧縮 気体を 世入して セルに 圧力を かける もの

であり、パイプを通じて恩の上方の俗示されている。

この場合の下側のテーブル(6)は第2 2 22 と同じものであり、加蒸用のヒーター(9 E)を有し、上面に規範材(7.5)が設けられている。 又、この認に仕示されていたいが、上の型(1.5)の上下位のを規定するための機構を設けても良い。

このような装置にかけられる旅船表示素子の せんは、一時の透明地域を設けた地域板をその 少なくとも一方にシール材をスクリーン印刷等 により印刷付与したものを開催面が提到向する ように配展する。

この第2段又は第5岁の例は、漁艇化型のシール材を用いた場合に使用される装置で、下側の類(6)上の機能材(7g)上にモル(11)を配し、エアシリンター(8)により上側の型(10)を押し下げ加圧し、又は加圧気体により酸(12)を押し下げ加圧し、ニーター(9A)、(9g)により加蒸してシール材を配化させる。

支、常進而化型のシール材では、加盛をせず

次いで本発明の製造方法を好ましい装置に基づいて図面を参照して説明する。

新 4 図は、本発明に使用するシール材を 歴化 させるための好ましい装置の 断面図である。

に常識で加圧の多を行い、 智外鉄面化型のシール材では加圧して製外線を照射して硬化を行う。

でのような従来のシール材を簡化させるための美麗を用いてシールすると、液晶を洗入するとかの 電気 仮窓 面に水、シール材から取出される 気体等が 吸着され、 競に 液晶を圧入して 動止した 場合に 液晶に 悪影器を 生せしめ、 野命が 低下する 傾向があつた。

本発明の製造方法によれば、シール材の硫化 工程を被応下で行うためシール材の純化にとち たづて発生する気体が選みやかにセル外に排出 され、電病板に付強しにくいため表示無子の身 命が長くたる。

透明若板を示している。

接題昭59- 57221(B)

わられた登集が通けられたくたらためその而分でのネシール材が押しつぶされたく、こん間瞭が広がつてしまうという問題点があり、色ムラ等の欠点を供じてしまうとしとなる。

しかも液晶さんではそのさん 配除は通常士 1 4 程度にまで制御されており、せん 間底の不均一は、色ムラ等の見にくさを増加する。

このようた開空側を表示面内にシール材で形成したセルにおいても本発明の方法によれば減圧下でシールするため容易に押しつぶすことができ、セル個隊を一定に保つことができる。

おり、途中にはパルブ (20) と被圧解除用のパルブ (21) が設けられ、想 (19) も被圧ポンプとの関
にパルブ (22) 及び被圧解除用のパルブ (25) が設けられている。

即ち、下側の型(16)上に液晶セル(14)を配し、可能性の磁盤膜(16)を配し、さらに上側の型(19)を配し、すらに上側の型(19)を配し、下側の型と隔壁膜による下側の空間(24)と、上側の型と隔壁膜による上側の空間(25)をいずれも減圧可能としている。又、この上側の型は、隔盤膜を下側の型の側壁上面に押し付けている。

改いで操作を説明する。

欠、 とのようた筋空間を有するためは、 前述の如く 展用のインスツルメントバネルのよう たが付デジタル時間の のよう す、 針付デジタル時間の たかかんにおいても針孔を形成する 節分の にを形成して とき、 シール 後に針孔を形成するようにして 用いることもできる。

さらに、この電面振内面上に必要に応じて SiG.、AC,C、ポリイミド等のオーバーコート を形成する、SiG、、AC,O、等の割め蓋落をする、 ラビングをする等の公知の配向処理を行つてお

てのような被晶セル (14) を加熱用ヒーター (15) を埋設した型 (16) 上に 観 荷材 (17) を介 して 報置する。 この型 (10) の上には可模性及び伸張性を有する隔壁膜 (18) と上 明の頭 (19) を配する。 この既毎度は、耐熱性のシリコンゴムシート、ガラス繊維入りのゴムシート等が用いられ、型 (19) に接合されていても良い。

この型 (16) は、液圧ポンプ (17) と接続されて

る。とのシール材の面化時にもシール材から気体が発生することがあるがこれも凝圧下にあるため七ル外に掛出され、電磁面に付着したい。

この際、必要に応じて上側の空間 (25) 内に加 圧気体を導入する等して加圧力を強めることも できる。

又、上側の型 (19) を用いたく、隔壁膜 (18) と 下側の型 (16) のみで用いても思い。

たお、加熱には時間がかからことが多く、 液晶セルを数度する前に型を予無しておくことが 好ましい。

シールが硬化した後に、バルブ (20) を閉じ、バルブ (21) を開けて乾燥空気、 K: ガス等を導入して下側の空間 (24) の波圧を解除して大気圧にもどす。

たお、パルブ(20)は、空間(24)が一定の後日 状態にたつた状態で閉じて後呈ポンプを停止し ても良いし、後日を超記若しくは断続しても良い。

久、第4四の芸匠を使用した場合、ベルブ

毎間昭59- 57221(4)

(20)、(22)を態け、バルブ (21)、(25) を留じて鉄圧 し、上側と下側の両方の空間 (24)、(25) を終足状態とした後、バケブ (22) を閉じ、バルブ (25) を 少し聞いて上側の空間の禁圧度を変えて被離せ ルの加圧力が所塞の値にたるように開発すると とができる。

この第4回のようた原型膜(16)と型(14)を用いた製匠を促用することにより、第2回の装度のようにたんの形状、大きさにより型(10)を変える必要がたく、かつ大きなたんでの大きながに力を発生させる機構及びそれを受けてまるが、というであり返圧がとってある。

又、第 5 図のようた装置に比しても、加圧気体を用いたくてもよいため根据が単純で良い。

とのようにして弦晶セルを形成した後、液晶材料、例えばネマチック液晶、コレステリック 液晶に必要に応じて2色生象料、光学后生物質 等を添加したものを注入し、注入口を封止する。 次ので必要に応じて偏光板、カラー偏光板、

4. 密面の簡単た説明

第1図は商品表示男子の町面図。

第2図及び第5図は、従来のシール材液化用の100圧装蔵の断面図。

第4図は不無明のシール材配化に適した加圧 装型の断面図。

gg 16,19

減圧ポンプ 1.7

鏡 堡 膜

パルプ 20,21,22,25

長髪は、オラーフイルター、光弦長期、寒光類等を間層し、ノングレアに悪、文字、数字、图形等の印刷等を1 て液晶表示素子とする。 実施例

ガラス 義板上に 透明 包 色 形成 した ちのの 要 面 をラビング 処理 し、一方の 基板に 熱 硬 化 性 し に 力 印 別に より 印 別に より 印 別に より 印 別に より で 合 せ 、 で の 装 屋 を 居 い 、 1 5 0 で に 選 度 を 上 け た 下 剛 の 量 (16) の 上 に 援 臨 材 (26) を 介 して 軽 置 した 。

次いでその上に隔壁膜として 1 年度のシリコンゴムシートを破丘し、辺(19) に相当する押え枠で型(16) の側盤上面に密着させ、ベルブ (21) を閉じ、ベルブ (20) を破けて、空間 (24) を - 6.6 kg/cm² に被圧し! 0 分間保持し、次いでベルブ (20) を閉じ、ベルブ (21) を開けて N. ガスを導入して大気圧にもどし、硬盤膜と押え締を取り除いて、液晶セルを取り出した。

この液晶セルのシール材の拡がりは 伝めて均・ 一であり、セル 関係もにだ一定に保たれ従来の

語問幣59- 57221 (5)

